

## DAFTAR PUSTAKA

Borman, G.L., Ragland, K.W., 1998, *Combustion Engineering*, Singapore, McGraw-Hill Companies

<http://www.chemeng.ui.ac.id/~wulan/Materi/lecture%20notes/umum.PDF>  
diakses pada bulan November 2010

[http://www.chemeng.ui.ac.id/~wulan/Materi/lecture%20notes/tekban\\_2trnsprn.PDF](http://www.chemeng.ui.ac.id/~wulan/Materi/lecture%20notes/tekban_2trnsprn.PDF) diakses pada bulan November 2010

<http://www.wikipedia.com/metanol.html> diakses pada bulan November 2010

Furjiyanto, 2008, *Pengaruh Rasio Gap*, Universitas Indonesia, pp 6-9

Kerampran, S., Desbordes, D., Veyssiere, B., 2000, *Study of The Mechanism of Flame Acceleration in a Tube of Constant Cross Section*, Combust. Sci and Tech, Vol. 158, pp 71-91.

Prasetyo, T., 2003, *Karakteristik Pembakaran Metanol*, Makalah Pengantar Falsafah Sains, Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Sutrasno, K., 2009, *Metanol*, Universitas Indonesia, pp 25-38

Wahyudi, A., 2010, *Pengujian Model Burner Kompur Bioetanol dengan Variasi Volume 50 cm<sup>3</sup>, 54 cm<sup>3</sup>, 60 cm<sup>3</sup>, 70 cm<sup>3</sup>.*, Tugas Akhir S-1 Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta,

Wibowo, Z.A., 2010, *Pengaruh Variasi Desain Burner Terhadap Kalori Pembakaran Yang Dihasilkan Pada Kompur Metanol Dengan Variasi Desain Lubang Melingkar, Zig-Zag Dan Menyilang*, Tugas Akhir S-1, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.